

Über einige verkannte Chrysomeliden-Namen

Von F. Monrós (Inst. Miguel Lillo, Tucumán) und J. Bechyné (Mus. G. Frey)

Im folgenden werden etwa zweihundert Chrysomeliden-Namen behandelt, die in den Katalogen entweder vollkommen vergessen, fehlerhaft angegeben oder mit unvollständigen oder irrtümlichen Literaturziten versehen sind.

Diese Namen kann man in folgende Gruppen teilen:

- 1) Ungültig, weil sie den nomenklatorischen Vorschriften nicht folgen.
- 2) Schreibfehler.
- 3) Homonyme, die neubenannt werden müssen.
- 4) Durch Isogenotypie synonyme Gattungsnamen.
- 5) In den Katalogen vergessene oder mit falschen Zitaten versehene Namen
 - a) die keine nomenklatorische Änderungen bedingen;
 - b) die mit älteren Namen synonym sind und deshalb unwichtige Änderungen darstellen;
 - c) mit denen neuere, aber besser bekannte Namen synonym sind.

Die Punkte 1) bis 4) benötigen unserer Meinung nach keine nähere Betrachtung. Was den Punkt 5) betrifft, haben wir hier hauptsächlich die Namen berücksichtigt, die in Dejean's Katalogen, im „Dictionnaire“ von d'Orbigny und in verschiedenen Zeitschriften und Büchern von Gistel veröffentlicht worden sind. Wir halten es für notwendig, diese Arbeiten näher zu untersuchen.

1. Catalogue des Coléoptères de la collection de M. le comte Dejean.

Diese Kataloge wurden schon von Barber & Bridwell (1940) studiert und mehrere gültige Gattungsnamen von ihnen benutzt. Trotzdem wurden sie von den meisten Spezialisten nicht berücksichtigt und bleiben die Ursache mehrerer nomenklatorischer Ungenauigkeiten. Genaueres über Dejean's Kataloge vom Standpunkt der zoologischen Nomenklatur aus kann man bei Barber & Bridwell lesen.

2. Dictionnaire universel d'Histoire Naturelle von Ch. d'Orbigny.

Von diesem Dictionnaire gibt es zwei Auflagen, die verschiedenen paginiert sind; was die Chrysomeliden anbetrifft, ist aber sonst nichts verändert, und wir haben hier nur die Seitenzahl der Auflage von 1849 zitiert. Im Dictionnaire werden viele Gattungen, die in Dejean als „nomina nuda“ gelten, mit einer kurzen, aber nomenklatorisch gültigen Diagnosis versehen. Von anderen Gattungen, entweder in Dejean oder schon früher gültig, oder im Dictionnaire zum ersten Mal beschrieben, werden die Gattungstypen bestimmt und die Gattungen auf diese Weise begrenzt. Diese Gattungstypen sind von den späteren Autoren oft nicht in Betracht genommen und andere Arten als Typen der Gattungen bezeichnet worden. Aus diesem Grunde sind mehrere Synonyme entstanden.

3. Gistl's Arbeiten.

In der Mitte des vorigen Jahrhunderts hat Gistl (oder Gistel, wie er sich auch manchmal geschrieben hat) mehrere Arbeiten aus dem Gebiete der Naturwissenschaften veröffentlicht, von denen hier nur wenige in Betracht genommen werden, die Chrysomeliden betreffen.

In diesen Arbeiten, deren Titel und genauere Merkmale im Literaturverzeichnis am Ende dieser Arbeit zu finden sind, hat Gistl eine große Anzahl Insekten aller Ordnungen, gewöhnlich ohne jedes System, beschrieben. Embrik Strand (1916) machte auf eine der Arbeiten von Gistl aufmerksam und veröffentlichte eine Liste der dort als neu beschriebenen Arten in systematischer Reihenfolge; die Seitenzahlen von Strand stimmen aber nicht mit denen überein, die wir in dem in der Bibliothek des Museums Frey in Tutzing aufbewahrten Exemplar von Gistl's Werk gefunden haben. Andere Arbeiten von Gistl hat Strand nicht behandelt.

Obwohl Gistl's Beschreibungen vom nomenklatorischen Standpunkte aus gültig sind und unseres Wissens nach keine Vorschrift existiert, durch welche sie als nicht publiziert zu betrachten wären, ist keine der Arbeiten von Gistl im Katalog von Gemminger & Harold (welche zu derselben Zeit und in der gleichen Gegend wie Gistl gelebt haben und ihn anscheinend auch persönlich gekannt haben) aufgeführt worden, und auch nicht in den später veröffentlichten Katalogen. Aus diesem Grunde sind mehrere Gattungen und Arten später wieder beschrieben worden und viele Synonyme entstanden.

Im allgemeinen sind die Beschreibungen von Gistl genügend, um die betreffenden Arten bestimmen zu können. Mit der Absicht, einige zweifelhafte Fälle zu klären, haben wir die Chrysomeliden-Sammlung des Bayerischen Staatsmuseums in München studiert, wo Gistl's Sammlung aufbewahrt ist. Leider fehlen dieser Sammlung gerade die Typen von Gistl, die anscheinend vollkommen verloren gegangen sind. Sämtliche hier angeführte Synonyme und sonstige Änderungen sind deshalb nur auf Grund der Beschreibungen von Gistl angefertigt worden, da der Typusvergleich unmöglich ist.

Sagrinae

- 1) *Duboulaya* Baly (anstatt *Duboulaia* Baly. Vom Familiennamen Du Boulay).
- 2) Die Untergattung *Sagrina* Crowson ändern wir wegen Homonymie mit *Sagrina* d'Orbigny (*Protozoa*) in *Sagrinola* nom. nov.
- 3) Wir bestimmen als Untergattungstyp von *Tinosagra* Weise die *Sagra tristis* Fabricius. Mit dieser Untergattung ist *Orthosagra* Crowson (Untergattungstyp *Sagra bicolor* Lacordaire) synonym.
- 4) *Sagra* (*Sagrinola*) *odontopus* Gistl, 1831: 309; 1857: 459 — Strand, 1916: 92
= *Sagra petelii* Lacordaire, 1845.
- 5) *Sagra* (*Tinosagra*) *tristis* Fabricius
= *S. cyanea* Gistl, 1857: 556 — Strand, 1916: 92 (nec *S. cyanea* Olivier).
- 6) *Sagra* (*Tinosagra*) *senegalensis* Klug
= *S. walworthi* Gistl, 1837: 401; 1848: 122; 1851: 122.
- 7) *Sagra* (*Sagra*) *femorata* Drury
Folgende Zitate fehlen in den Katalogen:
Gistl, 1837: 401; 1848: 122; 1851: 122.
- 8) *Sagra* (*S.*) *buquetii* Lucas
In den Katalogen fehlen folgende Referenzen:
Gistl, 1837: 401; 1848: 122, Taf. 16, f. 3; 1851: 122.

Donaciinae

- 9) *Donacia* Fabricius
= *Donacocia* Gistl, 1857: 524 — Strand, 1916: 92 (Type: *Donacocia aenea* Gistl, monotypisch).

- 10) *D. semicuprea* Panzer
 = *Donacocia aenea* Gistel, 1857: 524 — Strand, 1916: 92
 = *Donacia aenea* Gistel, 1857: 563.
- 11) *D. crassipes* Fabricius
 Folgendes Zitat in den Katalogen vergessen:
 Gistel, 1837: 401.
- 12) *D. aquatica* Linné
 = *D. latonae* Gistel, 1857: 586 — Strand, 1916: 92.
- 13) *Sominaella* Jacobson (anstatt *Sominella* Jacobson. Stammt vom Familiennamen Somina).

Criocerinae

- 14) *Crioceris asparagi* Linné
 Folgende Referenzen von Gistel fehlen in den Katalogen:
 Gistel, 1837: 401; 1848: 122; 1851: 122.
- 15) *Lilioceris merdigera* Linné
 Auch dieser Art fehlen die Referenzen von Gistel:
 Gistel, 1837: 401; 1848: 122; 1851: 122.
- 16) *Oulema* Des Gozis (Orthotyp: *Chrysomela melanopa* Linné)
Ulema Bedel darf als Schreibfehler betrachtet werden.
Hapsidolema Heinze ist zu *Oulema* synonym. *Oulema* aber ist nicht mit *Lema* Fabricius synonym und kann mindestens als Untergattung gelten.
- 17) *Petauristes* Latreille
 Diese Gattung ist im Coleopterorum Catalogus als *Petauristes* Guérin angegeben und als Synonym zu *Lema* gestellt.
Petauristes Latreille, 1829, V: 136, Gattungstyp *Lema crassipes* Olivier von Guérin, 1829 bestimmt.
 = *Bradylema* Weise.
- 18) *Lema* (*Neolema*) *atricornis* Gistel, 1831: 309 (als *Crioceris* beschrieben)
 = *Lema violaceipennis* Lacordaire, 1845.

Megalopinae

- 19) *Zeugophora* (*Pedrillia* Westwood)
 Papp (1946) hat mehrere Untergattungen von *Pedrillia* beschrieben. Abgesehen davon, daß der Name einer dieser Untergattungen mit einer älteren Untergattung von Pic homonym ist und daß alle auf sehr dürftige Merkmale begründet

sind, entspricht diese Arbeit den nomenklatorischen Vorschriften nicht und kann als nicht veröffentlicht betrachtet werden.

Clytrinae

- 20) *Babia* Chevrolat, 1837
= *Harpasta* Gistel, 1837: 404; 1848: 123; 1851: 123.
- 21) *Temnodachrys* (*Eudachrys*) *pusilla* Klug, 1829: 10 (als *Clythra* beschrieben)
Später mit demselben Namen von Lacordaire wieder beschrieben.
- 22) *Helioscopia* Gistel, 1837: 404; 1848: 123; 1851: 123
= *Acidalia* Chevrolat, 1837
= *Tellena* Lacordaire, 1848
= *Tellenina* Monrós, 1952.
- 23) *Anomoia* Dejean
= *Euthyna* Gistel, 1837: 404; 1848: 123; 1851: 123.
- 24) *Necyomantes* Gistel, 1837: 404; 1848: 123; 1851: 123
= *Cyaniris* Chevrolat, 1837, nec *Cyaniris* Dalman, 1816.
- 25) *Smaragdina* Chevrolat, 1837
= *Carmentis* Gistel, 1837: 404; 1848: 123; 1951: 123.
- 26) *Smaragdina aurita* Linné
= *Gynandrophthalma alpigena* Gistel, 1857: 520 — Strand, 1916: 92.
- 27) *Camptolenes speciosus* Gistel, 1857: 597 — Strand, 1916: 91.
Diese Art bleibt als „incertae sedis“.
- 28) *Clytra quadripunctata* Laich
Es fehlen in den Katalogen:
Gistel, 1837: 404; 1848: 123; 1851: 123.
- 29) *Clytra* Laicharting, 1781
Dieser Name ist zwar mit *Melolontha* Müller, 1764, synonym, aber im entomologischen Kongreß von 1956 ist ein Vorschlag gemacht worden, dem Prioritätsprinzip in diesem Falle nicht zu folgen.

Cryptocephalinae

- 30) *Pachybrachys glyphicus* Klug, 1829: 10 (als *Cryptocephalus* beschrieben)
Später mit demselben Namen von Suffrian beschrieben.

- 31) *P. fimbriolatus* Suffrian
= *Cryptocephalus transmontanus* Gistel, 1857: 522 — Strand, 1916: 91.
- 32) *Lexiphanes* Gistel, 1837: 404; 1848: 123; 1851: 123
= *Monachus* Chevrolat, 1837: 449 (nec *Monachus* Fleming, 1822, nec *Monachus* Kaup, 1829)
= *Monachulus* Leng, 1918.
- 33) *Adiscus* Gistel, 1857: 604 — Strand, 1916: 91. Orthotype: *Phaedon nigromaculatus* Redtenbacher.
= *Dioryctus* Suffrian.
- 34) *Adiscus nigromaculatus* Redtenbacher, 1848: 562, als *Phaedon* beschrieben. Aus Kaschmir.
Diese Art ist in Gemminger & Harold unter *Phaedon* aufgeführt, aber in den neueren Katalogen vollkommen vergessen. Weise (1916) stellte sie in die Gattung *Coenobius*, von der sie aber wegen des Fehlens des Schildchens verschieden ist.
- 35) *Disopus* Chevrolat, 1837
= *Taxaris* Gistel, 1837: 404; 1848: 123; 1851: 123.
- 36) *Cryptocephalus* (*Protophysus* Chevrolat, 1837)
Diese Untergattung wurde später falsch als *Proctophysus* von Redtenbacher, 1845, beschrieben. Als Typ bezeichnen wir *Cryptocephalus lobatus* Fabricius.
- 37) *Cryptocephalus* (*Physicerus* Chevrolat, 1837)
Als Monotyp der Untergattung muß *Cryptocephalus speciosus* Guérin gelten.
- 38) *Cryptocephalus epilepticus* Gistel, 1857: 589 — Strand, 1916: 92
Diese und folgende Art bleiben als „incertae sedis“.
- 39) *C. graminetalis* Gistel, 1857: 570 — Strand, 1916: 92.
- 40) *C. marginatus* Fabricius
= *C. semidophilus* Gistel, 1857: 522 — Strand, 1916: 92.
- 41) *Pachybrachys fera* Gistel, 1857: 583 — Strand, 1916: 92, aus Brasilien, bleibt als „incertae sedis“.
- 42) *Cryptocephalus sericeus* Linné
Folgende Referenzen fehlen in den Katalogen:
Gistel, 1837: 404; 1848: 123; 1851: 123.
- 43) *C. strigosus* Germar
= *C. betulinus* Gistel, 1857: 522 — Strand, 1916: 92
= *C. caducus* Gistel, 1857: 544 — Strand, 1916: 92.

- 44) *Cadmus* Chevrolat, 1837: 420. Gattungstyp: *C. gigas* Olivier, jetzt bestimmt.
= *Cataplus* Gistel, 1837: 404; 1848: 123; 1851: 123.

Chlamininae

- 45) *Poropleura* Lacordaire, 1848
= *Fulcidax* Clavareau in Junk, 1913. Die Referenz von Voet, 1806, kann man nicht berücksichtigen, da sie den nomenklatorischen Vorschriften nicht folgt.
- 46) *Poropleura monstrosa* Fabricius
Folgende Zitate fehlen in den Katalogen:
Gistel, 1837: 404; 1848: 123, Taf. 16, f. 4; 1851: 123, Taf. 16, f. 4.

Orsodaeninae

- 47) *Orsodaena cerasi* Linné
Es fehlen folgende Referenzen:
Gistel, 1837: 401; 1848: 122; 1851: 122
= *Lema atra* Gistel, 1857: 527, 545 — Strand, 1916: 92.

Eumolpinae

- 48) *Syneta* Eschscholz in Dejean, 1837: 359. Monotyp: *S. betulae*.
- 49) *Phytospinthera* nom. n. pro *Spintherophyta* Lefèvre (nec Dejean).
- 50) *Spintherophyta* Dejean, 1837: 410. Gattungstyp: *S. semi-aurata* Klug, hier bezeichnet.
= *Chrysodina* Baly
- 51) *Chalcoplacis* Chevrolat in Dejean, 1837: 409. Monotyp: *Ch. fulgurans* Klug.
Der Gattungstyp *Ch. incerta* Dejean, von Chevrolat in d'Orbigny, 1849, angegeben, ist ein „nomen nudum“ und deshalb nicht zu berücksichtigen.
= *Parachalcoplacis* Bechyné, mit gleichem Gattungstyp
= *Cyphra* Gistel, 1837: 404; 1848: 123; 1851: 123.
- 52) *Chalcoplacis plicipennis* Germar
= *Ch. plutonia* Gistel, 1857: 571 — Strand, 1916: 91.
- 53) *Brachyphnoea* Gistel, 1837: 404; 1848: 123; 1851: 123
= *Noda* Chevrolat in Dejean, 1837: 410. Gattungstyp hier bezeichnet, *Noda tristis* Olivier. Homonym mit *Noda* Schellenberg, 1803

- = *Nodonota* Lefèvre
 = *Colaspomorpha* Weise.
- 54) *Paraulaca* Chevrolat in Dejean, 1837: 409. Gattungstyp hier bezeichnet, *P. dives* Germar.
 = *Iphimeis* Baly.
- 55) *Guyanica* Chevrolat in Dejean, 1837: 409. Gattungstyp hier bezeichnet: *Colaspis octoguttata* Olivier.
 = *Eriphyle* Baly
 = *Eriphylina* Lefèvre.
- 56) *Chalcophana* Chevrolat in Dejean, 1837: 407. Gattungstyp hier bezeichnet: *C. hilaris* Germar. Die Gattungstypbezeichnung von Chevrolat in d'Orbigny beruht auf einer unbeschriebenen Art und ist ohne Bedeutung.
- 57) *Lycaste* Gistel, 1837: 404; 1848: 123; 1851: 123. Gattungstyp: *L. trichoa* Gistel vom Autor bezeichnet.
 = *Callicolaspis* Bechyné.
- 58) *Lycaste trichoa* Gistel, 1837: 404; 1848: 123; 1851: 123.
 Brasil, Est. Amazonas: Maués (Mus. G. Frey).
 Long. \pm 11 mm.
 Lebhaft metallisch blau, Unterseite violett, Flügeldecken grün bis goldgrün, Labrum, Palpen und Fühlerbasis rotgelb. Körper länglich, hochgewölbt, oberseits stark glänzend.
 Von den in der Bestimmungstabelle der Gattung *Callicolaspis* (Mitt. Münch. Ent. Ges. 40, 1950: 276) aufgezählten Arten ist die vorliegende durch die relativ feine (Vergrößerung 3—5 \times), vorne in geminaten, hinten in einfachen Längsreihen gestellte Punktierung der Elytren völlig verschieden. Kopf und Thorax spärlich (Clypeus dichter), feiner als die Flügeldecken punktiert. Fühler filiform, beim ♀ weit über die Mitte der Elytren hinreichend. Thorax 2 \times breiter als lang, regelmäßig gerundet, mit 3 Zähnen nahe der Mitte des Seitenrandes. Basalcallus der Flügeldecken deutlich, die Intervalle davor an der Basis kurz rippenförmig erhöht. Das 4. Tarsit nur so lang wie das 1., Mitteltibien vor der Spitze außen kaum ausgerandet.
- 59) *Prionodera* Chevrolat in Dejean, 1837: 407. Gattungstyp: *Colaspis bicolor* Olivier, von Chevrolat in d'Orbigny 1849 bestimmt.
- 60) *Colaspis* Fabricius
 = *Metazonycha* Chevrolat in Dejean, 1837: 406. Gattungstyp:

- Colaspis testacea* Fabricius, von Chevrolat in d'Orbigny 1849 bestimmt.
= *Aracyntha* Harold.
- 61) *Sybriacosoma* Fairmaire, 1903
Diese Gattung wurde erst von Fairmaire in 1903 veröffentlicht; das frühere Zitat von Jacoby muß gestrichen werden.
- 62) *Floricola* Gistel, 1837: 404; 1848: 123; 1851: 123
= *Pales* Chevrolat in Dejean, 1837: 408 (nec *Pales* Meigen, 1800)
= *Eupales* Lefèvre.
- 63) *Colposcelis* Dejean, 1837: 408. Gattungstyp: *Colaspis viridi-aenea* Gyllenhal von Chevrolat in d'Orbigny, 1849 bestimmt.
= *Patria* Lefèvre.
- 64) *Tomyris* Chapuis
= *Odontionopa* Erichson, nec Chevrolat.
- 65) *Odontionopa* Chevrolat in Dejean, 1837: 408. Gattungstyp: *O. sericea* Gyllenhal hier bezeichnet.
= *Prasoidea* Weise.
- 66) *Scelodonta* Westwood
= *Heteraspis* Chevrolat in Dejean, 1837: 437. Gattungstyp: *Eumolpus vittatus* Olivier, von Chevrolat in d'Orbigny, 1849 bezeichnet.
= *Odontionopa* Motschulsky, nec Chevrolat, nec Erichson.
- 67) *Psathyrocerus curtus* (Lacordaire, 1845) (beschrieben als *Megascelis*)
= *Psath. cinerascens* Blanchard, 1851, nach Vergleich der Type im British Museum, London. Die Art stammt nicht aus Uruguay, sondern aus Chile.
- 68) *Brevicolaspis* Laporte de Castelnau
= *Embryon* Thomson
= *Hersilia* Dejean, 1837: 412. Monotyp: *Brevicolaspis pilosa* Laporte.
- 69) *Metachroma* Chevrolat in Dejean, 1837: 412. Gattungstyp: *Colaspis quercata* Fabricius, von Crotch, 1873 bezeichnet.
= *Atrachela* Gistel, 1837: 404; 1848: 123; 1851: 123.
- 70) *Eumolpus ignitus* Olivier
Folgendes Zitat fehlt in den Katalogen:
Gistel, 1831: 303.
- 71) *Eumolpus fulgidus* Olivier
Folgendes Zitat fehlt in den Katalogen:
Gistel, 1837: 404.

- 72) *Eumolpus surinamensis* Fabricius
= *E. amethystinus* Gistel, 1837: 404; 1848: 123; 1851: 123.
- 73) *Colasposoma* Laporte de Castelnau
= *Ballastro* Gistel, 1837: 404; 1848: 123; 1851: 123.
= *Acis* Chevrolat in Dejean, 1837: 411. Gattungstyp: *Colaspis senegalensis* Laporte, hier bezeichnet.
= *Thysbe* Thomson.
Dasychlorus Fairmaire ist eine eigene Gattung.
- 74) *Pseudocolaspis* Laporte de Castelnau
= *Eubrachs* Dejean, 1837: 414. Gattungstyp: *Pseudocolaspis metallica* Laporte, hier bezeichnet.
- 75) *Adoxus* Kirby
= *Bromius* Chevrolat in Dejean, 1837: 412. Gattungstyp: *Chrysomela obscura* Linné, hier bezeichnet.
- 76) *Adoxus obscurus* (Linné)
Folgende Referenz fehlt in den Katalogen:
Gistel, 1837: 404.
- 77) *Edusa* Chevrolat in Dejean, 1837: 408. Monotyp: *E. varipes* Boisduval
= *Edusella* Chapuis.
- 78) *Glyptoscelis* Chevrolat in Dejean, 1837: 414. Gattungstyp: *Eumolpus hirtus* Olivier, hier bezeichnet.
- 79) *Pachnephorus* Chevrolat in Dejean, 1837: 414. Gattungstyp: *Cryptocephalus arenarius* Fabricius, hier bezeichnet.
- 80) *Pachnephorus tessellatus* Duftschmidt
= *P. campestris* Gistel, 1857: 530 — Strand, 1916: 92.
- 81) *Colaspidea* Laporte de Castelnau
= *Plestya* Gistel, 1837: 404; 1848: 123; 1851: 123
= *Dia* Dejean, 1837: 411. Monotyp: *D. aeruginea* Fabricius.
- 82) *Typophorus* Chevrolat in Dejean, 1837: 412. Gattungstyp: *T. nigrinus* Fabricius, hier bezeichnet.
= *Hydrotica* Gistel, 1837: 404; 1848: 123; 1851: 123.
- 83) *Platycorynus* Chevrolat in Dejean, 1837: 413. Gattungstyp: *P. compressicornis* Fabricius
= *Corynodes* Hope.
- 84) *Chrysochus* Chevrolat in Dejean, 1837: 413. Gattungstyp: *C. pretiosus* Fabricius, von Jacoby, 1908, bezeichnet.
= *Atymius* Gistel, 1837: 404; 1848: 123; 1851: 123.
- 85) *Endocephalus* Chevrolat in Dejean, 1837: 412. Gattungstyp: *E. bigatus* Fabricius hier bezeichnet.

- 86) *Colaspoides* Laporte
= *Pleuralaca* Chevrolat in Dejean, 1837: 409. Gattungstyp:
P. limbata Olivier, hier bezeichnet.

Chrysomelinae

- 87) *Zygogramma* Chevrolat in Dejean, 1837: 389. Gattungstyp:
Chrysomela pulchra Fabricius, von Motschulsky, 1860, be-
zeichnet.
= *Zygospila* Achard.
- 88) *Tritaenia* Motschulsky. Orthotyp: *T. stramineolineata* Mot-
schulsky
= *Zygogramma* Achard, nec Chevrolat.
- 89) *Tritaenia tetragramma* Klug
= *Zygogramma ceris* Gistel, 1857: 588 — Strand, 1916: 93.
- 90) *Tritaenia deleta* Klug
= *Zygogramma tropica* Gistel, 1857: 596 — Strand, 1916: 93.
- 91) *Calligrapha* Chevrolat in Dejean, 1837: 398. Gattungstyp:
Chrysomela polyspila Germar, von Motschulsky, 1860, be-
zeichnet.
= *Phyllis* Gistel, 1837: 403; 1848: 123; 1851: 123.
- 92) *Calligrapha fulvipes* Gistel, 1837: 403; 1848: 123; 1851: 123
(als *Phyllis* beschrieben). Später von Stål mit dem gleichen
Namen beschrieben.
- 93) *Deuterocampta* Chevrolat in Dejean, 1837: 397. Gattungstyp:
Chrysomela stauroptera Germar, von Motschulsky, 1860, be-
zeichnet.
- 94) *Deuterocampta leucomelaena* Perty
= *Doryphora figurata* Gistel, 1857: 551 — Strand, 1916: 92.
- 95) *Polygramma* Chevrolat in Dejean, 1837: 397. Monotyp:
Chrysomela juncta Germar
= *Leptinotarsa* Stål, 1858
= *Myocoryna* Stål, 1858
Die Synonymie von *Leptinotarsa* und *Myocoryna* wird von
Csiki, 1953: 128, falsch behandelt. Der Name *Polygramma*
ist um fast zwanzig Jahre älter.
- 96) *Prosicela* Chevrolat in Dejean, 1837: 398. Monotyp: *P. vit-*
tata Fabricius.
- 97) *Labidomera* Chevrolat in Dejean, 1837: 397. Monotyp: *L. tri-*
maculata Fabricius.

- 98) *Comisteisa* Gistel, 1837: 403; 1848: 123; 1851: 123. Orthotyp:
C. xanthoptera Gistel.
 = *Elytrosphaera* Chevrolat.
- 99) *Comisteisa xanthoptera* Gistel, 1837: 404; 1848: 123; 1851:
 123
 = *Elytrosphaera xanthopyga* Stål
- 100) *Platyphora* Gistel, 1857: 564 — Strand, 1916: 92. Orthotyp:
Doryphora histrio
 = *Doryphorella* Achard, isogenotypisch.
Stichotaenia Motschulsky, 1860, kann als Untergattung von
Platyphora betrachtet werden.
- 101) *Platyphora (Stichotaenia) aurantiacomaculata* Blanchard
 = *Platyphora maculipennis* Gistel, 1837: 403; 1848: 123;
 1851: 123.
- 102) *P. (Doryprosopa) dejeani* Germar
 = *P. prasina* Gistel, 1837: 403; 1848: 123; 1851: 123.
- 103) *Sphaeratrix* Gistel, 1837: 625; 1857: 546 — Strand, 1916: 92
 = *Monardita* Bechyné
- 104) *S. latifrons* Gistel, 1837: 625; 1857: 546 — Strand, 1916: 92
 = *S. opulenta* (Reiche).
- 105) *Oreina* Chevrolat in Dejean, 1837: 402. Gattungstyp: *O. tri-*
stis Fabricius von Motschulsky, 1860, bezeichnet.
 = *Allorinula* Weise
 = *Allorina* Weise
 = *Chrysochloa* Hope
Chrysolina Motschulsky kann als Untergattung von *Oreina*
 betrachtet werden.
- 106) *Oreina phalerata* Redtenbacher (? Synonym zu *gloriosa* Fa-
 bricius). Folgende Zitate von Gistel fehlen in den Katalogen:
 Gistel, 1837: 403; 1848: 123; 1851: 123.
- 107) *O. cacaliae* Schrank
 = *O. cyanea* Gistel, 1837: 403; 1848: 123; 1851: 123.
- 108) *O. gloriosa* Fabricius
 = *O. nivalis* Gistel, 1837: 403; 1848: 123; 1851: 123.
- 109) *O. (Chrysolina) cerealis* Linné
 Folgende Referenzen fehlen in den Katalogen:
 Gistel, 1831: 310; 1837: 403; 1848: 123; 1851: 123.
- 110) *O. (Ch.) sanguinolenta* Linné
 Auch dieser und der folgenden Art fehlen die Referenzen von
 Gistel:
 Gistel, 1837: 403; 1848: 123; 1851: 123.

- 111) *O. (Ch.) hottentota* Fabricius (Synonym zu *haemoptera* Linné)
Gistl, 1848: 123; 1851: 123.
- 112) *O. (Ch.) orientalis* Olivier
= *Chrysomela campicola* Gistl, 1857: 576 — Strand, 1916: 91.
- 113) *O. (Ch.) herbacea* Duftschmidt
= *Chrysomela mariannae* Gistl, 1857: 595 — Strand, 1916: 91.
- 114) *Agrosteomela* Gistl, 1857: 605 — Strand, 1916: 91. Orthotyp:
A. caschmiriensis Gistl.
= *Paralina* Baly.
- 115) *Paralina indica* Hope, 1831
= *Agrosteomela caschmiriensis* Gistl, 1857: 605 — Strand, 1916: 91.
- 116) *Colaspidema* Laporte
= *Colaphus* Megerle in Dejean, 1837: 411. Gattungstyp:
Chrysomela atra Olivier, von Chevrolat in d'Orbigny bezeichnet.
- 117) *Colaphellus sophiae* Schaller
Es fehlen in den Katalogen:
Gistl, 1837: 404; 1848: 123; 1851: 123.
- 118) *Phaedon* Latreille
= *Alitene* Gistl, 1857: 530 — Strand, 1916: 91.
- 119) *Phaedon armoriciae* Linné
= *Alitene nasturtii* Gistl, 1857: 530 — Strand, 1916: 91
= *Phaedon nasturtii* Gistl, 1857: 532 — Strand, 1916: 91.
- 120) *Phaedon cyanopterum* Guérin
= *Ph. gistelii* Gistl, 1857: 588 — Strand, 1916: 91.
- 121) *Plagioderia* Chevrolat in Dejean, 1837: 404. Gattungstyp: *P. armoriciae* Fabricius, von Motschulsky, 1860, bezeichnet.
- 122) *Chrysomela* Linné
= *Lina* Megerle in Dejean, 1837: 402. Gattungstyp: *L. populi*, von Blanchard, 1845, bezeichnet.
= *Gymnota* Gistl, 1837: 403; 1848: 123; 1851: 123.
- 123) *Chrysomela populi* Linné
Es fehlen in den Katalogen:
Gistl, 1837: 403; 1848: 123; 1851: 123.
- 124) *Chrysomela tremulae* Fabricius
Auch hier fehlen:
Gistl, 1837: 403; 1848: 123; 1851: 123.

- 125) *Chrysomela collaris* Linné
= *Lina alnetorum* Gistel, 1857: 520 — Strand, 1916: 92.
- 126) *Plagiomorpha* Motschulsky. Orthotyp: *Lina californica* Rogers
= *Melasomida* Schaeffer, 1920
= *Pseudolina* Schaeffer, 1919.
- 127) *Atechna* Chevrolat in Dejean, 1837: 403. Gattungstyp: *A. striata* Fabricius hier bezeichnet.
= *Polysticta* Hope.
- 128) *Phytodecta* Kirby
= *Gonioctena* Chevrolat in Dejean, 1837: 403. Gattungstyp: *G. viminalis* Linné von Motschulsky, 1860, bezeichnet.
- 129) *Ph. viminalis* Linné
Es fehlen:
Gistel, 1837: 403; 1848: 123; 1851: 123.
- 130) *Ph. (Goniomena) quinquepunctatus* Fabricius
= *Gonioctena aucupariae* Gistel, 1857: 525 — Strand, 1916: 92.
- 131) *Ph. (G.) 5-punctatus* v. *obscurus* Grimmer, 1841.
= *Ph. (G.) quinquepunctatus* v. *jenisonii* Gistel, 1857: 525 — Strand, 1916: 92.
- 132) *Ph. (Spartophila)* Chevrolat in Dejean, 1837: 403
= *Ambilis* Gistel, 1837: 403; 1848: 123; 1851: 123.
- 133) *Ph. (S.) litura* Fabricius (Synonym zu *olivaceus* Forster)
Es fehlen in den Katalogen:
Gistel, 1837: 403; 1848: 123; 1851: 123.
- 134) *Centroscelis* Chevrolat in Dejean, 1837: 403. Monotyp: *C. notata* Fabricius.
- 135) *Phyllodecta* (*Phratora* Chevrolat in Dejean, 1837: 405) Untergattungstyp: *Ph. (Ph.) vulgatissima* Linné von Motschulsky, 1860 bezeichnet.
= *Phyllodecta (Choetocera)* Weise
= *Phyllodecta (Chaetoceroides)* Strand.
- 136) *Australica* Chevrolat in Dejean, 1837: 402. Gattungstyp: *A. curtisi* Kirby (als *A. litura* McLeay von Motschulsky, 1860, bezeichnet).
= *Calomela* Hope
= *Lamproptera* Motschulsky
= *Tetratica* Motschulsky.
- 137) *Timarcha* Megerle in Dejean, 1821: 122.

- 138) *T. goettingensis* Linné
= *T. macrofa* Gistel, 1857: 537 — Strand, 1916: 93.
- 139) *T. tenebricosa* Fabricius
Folgende Zitate fehlen in den Katalogen:
Gistel, 1837: 403; 1848: 123; 1851: 123.
- 140) *Entomoscelis* Chevrolat in Dejean, 1837: 402. Gattungstyp:
E. adonidis Pallas von Motschulsky, 1860, bezeichnet.

Galerucinae

- 141) *Aulacophora albicornis* Wiedemann
Es fehlt in den Katalogen:
Gistel, 1831: 303.
- 142) *Aulacophora bicolor* Weber
= *A. hemichroa* Gistel, 1857: 540 — Strand, 1916: 91.
- 143) *Adimonia tanacetii* Linné
Es fehlen in den Katalogen:
Gistel, 1837: 402; 1848: 123; 1851: 123.
- 144) *Agelastica alni* Linné
Auch hier fehlen:
Gistel, 1837: 402; 1848: 123; 1851: 123.
- 145) *Mombasa* Fairmaire
= *Mcmbasica* Fairmaire. *Mombasa* Fairmaire, 1884, ist nicht mit *Mombasius* Bates, 1879, homonym, und es besteht deshalb kein Grund, diesen Namen in *Mombasica* zu ändern.
- 146) *Theone* Gistel, 1857: 585 — Strand, 1916: 92. Orthotyp: *Galeruca silphoides* Dalman. Das Datum und die Seite in den Referenzen von Laboissière, 1925, und Ogloblin, 1936, sind falsch.
= *Leptosonyx* Weise
= *Leptonyx* Jacobson.

Alticinae

- 147) *Phyllotreta vittata* Fabricius
= *Ph. sinuata* Gistel, 1857: 525, 564 — Strand, 1916: 92 (nec *Ph. sinuata* Redtenbacher).
- 148) *Aphthona* Chevrolat in Dejean, 1837: 391. Gattungstyp: *A. cyparissiae* Koch, von Maulik, 1924, bezeichnet.
- 149) *Longitarsus* Latreille
= *Teinodactyla* Chevrolat in Dejean, 1837: 391. Gattungstyp: *T. holsatica* Fabricius, hier bezeichnet).

- 150) *L. arbustorum* Gistel, 1857: 521 — Strand, 1916: 91 (als *Crepidodera* beschrieben)
= *L. curtus* Allard.
- 151) *L. ochroleucus* Marshall
= *Thyamis scutellata* Gistel, 1857: 536, 549 — Strand, 1916: 92.
- 152) *L. rutilans* Illigier
= *Haltica eryngii* Gistel, 1831: 303.
- 153) *Systema* Chevrolat in Dejean, 1837: 390. Gattungstyp: *S. frontalis* Fabricius, hier bezeichnet.
- 154) *Acanthonycha cyanipennis* Pic, 1954: 2 (als *Aulacoscelis* beschrieben), n. comb.
- 155) *A. germaini* Pic, 1954: 2 (als *Aulacoscelis* beschrieben), n. comb.
- 156) *Cacoscelis* Chevrolat in Dejean, 1837: 389. Gattungstyp: *C. famelica* Fabricius, von Chevrolat in d'Orbigny, 1849, bezeichnet.
- 157) *Altica oleracea* Linné
In den Katalogen fehlen folgende Zitate:
Gistel, 1837: 403; 1848: 123; 1851: 123.
- 158) *Monomacra* Chevrolat in Dejean, 1837: 389. Gattungstyp: *M. inermis* Klug, hier bezeichnet.
- 159) *Caeporis* Dejean, 1837: 387. Gattungstyp: *C. stigmula* Germar, monotypisch.
- 160) *Phygasia* Dejean, 1837: 387. Monotyp: *Ph. unicolor* Olivier.
- 161) *Asiorestia cyanescens* Duftschmidt
= *Haltica fugax* Gistel, 1857: 600 — Strand, 1916: 92.
- 162) *Asiorestia cyanescens agrostidis* Gistel, 1857: 517 — Strand, 1916: 91
= *A. cyanescens concolor* Daniel.
- 163) *Orestia alpina* Germar
= *O. styriae* Gistel, 1857: 530 — Strand, 1916: 92.
- 164) *Diphaulaca* Chevrolat in Dejean, 1837: 388. Gattungstyp: *D. aulica* Olivier von Chevrolat in d'Orbigny, 1849, bezeichnet.
- 165) *Podagricra* Chevrolat in Dejean, 1837: 394. Gattungstyp: *P. malvae* Illigier hier bezeichnet.
- 166) *Mantura* Stephens
= *Balanomorpha* Chevrolat in Dejean, 1837: 393. Gattungstyp: *B. chrysanthemi* Koch, hier bezeichnet.

- 167) *Chaetocnema* Stephens
= *Plectroscelis* Chevrolat in Dejean, 1837: 393. Gattungstyp:
P. aridula Gyllenhal, hier bezeichnet.
- 168) *Blepharida* Chevrolat in Dejean, 1837: 394. Gattungstyp:
B. meticulosa Olivier, hier bezeichnet.
- 169) *Notozona* Chevrolat in Dejean, 1837: 394. Gattungstyp: *N. bifasciata* Olivier hier bezeichnet.
- 170) *Omophoita* Chevrolat in Dejean, 1837: 386. Gattungstyp:
O. equestris Fabricius, hier bezeichnet.
- 171) *O. phyllophila* Gistel, 1857: 538 — Strand, 1916: 92 (als *Oedionychus* beschrieben).
= *O. polychalca* Bechyné 1955
Die Art stammt nicht aus Brasilien, wie Gistel angibt, sondern aus Bolivien.
- 172) *Oedionychus* Berthold 1827
= *Lithonoma* Chevrolat in Dejean, 1837: 384. Gattungstyp:
L. marginellus Fabricius, hier bezeichnet.
- 173) *Hemipyxis* Dejean, 1837: 387. Monotyp: *H. troglodytes* Olivier
= *Sebaethe* Baly.
- 174) *Sphaerometopa* Chevrolat in Dejean, 1837: 387. Monotyp:
S. acroleuca Wiedemann.
- 175) *Polyclada* Chevrolat in Dejean, 1837: 375. Monotyp: *Clythra pectinicornis* Olivier.
= *Cladocera* Hope.
- 176) *Sphaeronychus* Dejean, 1837: 383 (*Sphraeonychus* ex err.).
Monotyp: *S. melanurus* Olivier.
= *Monoplatus* Clark.
- 177) *Pedema* Dejean, 1837: 384. Gattungstyp: *P. umbratica* Olivier, hier bezeichnet.
= *Araoua* Bechyné.
- 178) *Aspicela* Dejean 1837: 387. Gattungstyp: *A. unipunctata* Latreille, hier bezeichnet.
- 179) *Graptodera* Chevrolat in Dejean, 1837: 388. Gattungstyp:
G. oleracea Linné, von Chevrolat in d'Orbigny, 1849, bezeichnet (Synonym zu *Altica* Fabricius).
- 180) *Colpodes* Chevrolat in Dejean, 1837: 394. Gattungstyp: *C. rotundata* Olivier hier bezeichnet.
= *Acrocrypta* Baly.

- 181) *Apteropeda* Chevrolat in Dejean, 1837: 393. Gattungstyp:
A. ciliata Olivier, von Duponchel & Chevrolat, in d'Orbigny,
1849, bezeichnet.
- 182) *A. globosa* Illigier
= *A. crassina* Gistel, 1857: 592 — Strand, 1916: 91.
- 183) *Psylliodes chrysocephala* Linné
= *Ps. eubatoides* Gistel, 1857: 525 — Strand, 1916: 92
= *Ps. brachybiotes* Gistel, 1857: 539 — Strand, 1916: 92.
- 184) *Ps. glabra* Duftschmidt
= *Longitarsus valligenus* Gistel, 1857: 599 — Strand, 1916:
92.
- 185) *Mniophila muscorum* Koch
= *Teinodactyla briozoa* Gistel, 1857: 536 — Strand, 1916: 92.

Hispinae

- 186) *Coraliomela corallina* Thunberg
Folgende Referenzen sind in den Katalogen nicht einge-
tragen:
Gistel, 1837: 401; 1848: 122; 1851: 122.
= *Alurnus okeni* Gistel, 1837: 401; 1848: 122; 1851: 122.
= *Alurnus alternans* Gistel, 1831: 309.
- 187) *Sceloenopla* Chevrolat in Dejean, 1837: 364. Gattungstyp:
S. spinipes Fabricius, hier bezeichnet.
- 188) *Microdonta* Chevrolat in Dejean, 1837: 364. Gattungstyp:
Hispa serraticornis, von Chevrolat in d'Orbigny, 1849, be-
zeichnet.
- 189) *Metazycera* Chevrolat in Dejean, 1837: 364. Gattungstyp:
Hispa trimaculata Olivier, von Chevrolat in d'Orbigny, 1849,
bezeichnet.
- 190) *Chalepus* Thunberg
= *Odontota* Chevrolat in Dejean, 1837, 364. Gattungstyp:
Hispa humeralis Fabricius, hier bezeichnet.
- 191) *Uroplata* Chevrolat in Dejean, 1837: 365. Gattungstyp: *U.*
mucronata Olivier, hier bezeichnet.
- 192) *U. sesostris* Gistel, 1857: 593 — Strand, 1916: 93. Diese Art,
aus Brasilien, bleibt als „incertae sedis“.
- 193) *Microrhopala* Chevrolat in Dejean, 1837: 365. Gattungstyp:
M. vittata Fabricius, hier bezeichnet.
- 194) *Octotoma* Dejean, 1837: 366. Monotyp: *O. plicatula* Fabri-
cius.

- 195) *Anisodera* Chevrolat in Dejean, 1837: 363. Monotyp: *Alurnus ferrugineus* Olivier.
 196) *Gonophora* Chevrolat in Dejean, 1837: 366. Monotyp: *G. haemorrhoidalis* Fabricius.
 197) *Hispa atra* Linné
 Es fehlen folgende Referenzen in den Katalogen:
 Gistl, 1837: 402; 1848: 123; 1851: 123.

Cassidinae

- 198) *Polychalca* Chevrolat
 = *Phalantha* Gistl, 1837: 402; 1848: 123; 1851: 123.
 199) *P. punctatissima* Wolf
 Es fehlen in den Katalogen:
 Gistl, 1831: 309 (als *Cassida variolosa*)
 = *Canistra formosa* Broun, 1880, aus Neu-Seeland beschrieben, was falsch ist. Die Type haben wir im British Museum, London, gesehen.
 200) *Dolichotoma aenea* Germar
 = *Discomorpha tardigrada* Gistl, 1837: 402; 1848: 123; 1851: 123.
 201) *Eugenyssa grossa* Linné
 Folgende Referenzen fehlen in den Katalogen:
 Gistl, 1848: 123; 1851: 123.
 202) *Smodingonota carbonaria* Boheman
 = *Discomorpha transfuga* Gistl, 1857: 594 — Strand, 1916: 92.
 203) *Goniochenia quadraticollis* Boheman
 = *Cyrtanota thoracica* Gistl, 1837: 402; 1848: 123; 1851: 123.
 204) *Stolas (Botanochara) octopustulata* Klug
 = *Botanochara nobilitata* Gistl, 1857: 579 — Strand, 1916: 91.
 205) *Zatrephina sexlunata* Klug
 = *Botanochara grossificationis* Gistl, 1857: 572 — Strand, 1916: 91.
 206) *Chelymorpha florescentiae* Gistl, 1857: 584 — Strand, 1916: 91. Diese Art bleibt als „incertae sedis“.
 207) *Cassida viridis* Linné
 Folgende Zitate sind in den Katalogen nicht eingebracht:
 Gistl, 1837: 402; 1848: 123; 1851: 123.

- 208) *Gratiana spadicea* Klug
= *Cassida frondescentiae* Gistel, 1857: 594 — Strand, 1916: 91.
- 209) *Psalidonota leprosa* Boheman
= *Coptocyclus hespera* Gistel, 1857: 579 — Strand, 1916: 91.
- 210) *Plagiometriona flavescens* Boheman
= *Cassida roralis* Gistel, 1857: 588 — Strand, 1916: 91.

Literaturverzeichnis

- Barber & Bridwell — 1940, Dejean catalogue names — Bull. Brooklyn ent. Soc. XXXV: 1—12.
- Csiki, E. — 1953, Über neue und bekannte Coleopteren aus Ungarn und den angrenzenden Ländern — Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. (n. s.) III, 1952: 115—135.
- Dejean, P. F. — Catalogue des Coléoptères de la collection de M. le comte Dejean.
— 1821, 2. Auflage.
— 1837, 3. Auflage.
- Gemminger & Harold — 1874, Catalogus Coleopterorum XI.
— 1876, l. c. XII.
- Gistel, J. — 1831, Entomologische Fragmente — Isis: 301—310.
— 1837, Systema Insectorum, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, synonymis, annotationibus, locis et iconibus. I. Coleoptera, 64 pp., 1 Taf.
— 1848, Naturgeschichte des Thierreichs für höhere Schulen, 216 pp., 32 Taf.
— 1851, l. c., 2. Auflage.
— 1857, Achthundert und zwanzig neue oder unbeschriebene wirbellose Thiere — Vacuna II: 513—606.
- Klug, J. Ch. — 1829, Preisverzeichnis vorrätiger Insecten-Douletten des Königl.-Zool. Museums, 18 pp.
- Laboissière, V. — 1925, Supplément au Catalogus Coleopterorum... — Coleoptera, I, 1: 33—62.
- Latreille, P. — 1829, in Cuvier, Règne animal V.
- Müller, O. F. — 1764, Fauna Insectorum Fridrichsdalina, 96 pp.
- Ogloblin, D. A. — 1936, Faune de l'URSS, XXVI, 1, Galerucinae.
- d'Orbigny, Ch. — 1849, Dictionnaire universel d'Histoire Naturelle, 13 Bde.
- Papp, Ch. — 1946, Additamenta faunistica Col. IV.
- Redtenbacher, L. — 1848, Kaschmir und das Reich der Siek, von C. von Hügel IV, 2.
- Schaeffer, Ch. — 1919, Synonymical and other notes on some species of the family Chrysomelidae and descriptions of new species — Jl. New York Ent. Soc. XXVII: 307—340.
— 1920, Change of names in Coleoptera — Bull. Brookl. Ent. Soc. XV: 117.
- Strand, E. — 1916, Übersicht der in Gistel's „Achthundert und zwanzig neue oder unbeschriebene wirbellose Thiere“ (1857) behandelten Insekten — Arch. Naturgeschichte LXXXII, A, 5: 75—101.
- Weise, J. — 1916, Synonymische Mitteilungen — Deutsche Ent. Zeitsch.: 37 bis 41.

Referenzen, die bereits im Coleopterorum Catalogus von Junk-Schenkling eingetragen sind, sind in diesem Verzeichnis nicht wiederholt.